Inde	ex of Cl	aims

Applicati	on/Cor	itrol No.
-----------	--------	-----------

10/697,372 Examiner

Gregory J. Strimbu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GALER, JIM

Art Unit

3634

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

									_	_											_
Cla	im				[Date	Э	_				Cla	im					Date	e	_	_
Finat	Original	9/30/02										Final	Original								
	1	V	↟	\vdash		\vdash		\vdash	_				51		_		_	\vdash			T
	2	Ť	\vdash	\top	Г	\vdash		I^-					52	\neg							Γ
	3	П											53								
	4	\prod											54								
	5												55								
	6	Ц			_								56							_	L
	7	Щ	╙	↓_	<u>_</u>	_	<u>_</u>	L	_	<u> </u>			57	_				_	<u> </u>	<u> </u>	L
L	8	11	┞-	╙	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	9	Н	 —	┼	 	_	<u> </u>	┡	┡	<u> </u>			59	\dashv	_			<u> </u>	-	<u> </u>	H
	10 11	H	⊢	┢		_	-	H	 	⊢			60 61		_			H		-	⊦
-	12	H	╁	╁	-	-	-	┝		⊢			62	-				Н	⊢	-	┝
-	13	Н	┼	╁		┝	-	⊢	┝	├─			63	\dashv				H	\vdash	-	┝
	14	Н	╁	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝			64				\vdash	\vdash	-	-	H
\vdash	15	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			65	-				\vdash	_	_	t
	16	H	t	╁	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash				66	T	_		_	H			t
	17	H	1	T	Г	\vdash		<u> </u>					67		_			\vdash			r
	18	V		T	Г		-	T					68								T
	19	V	1	T	T			Γ					69								T
	20	N	1	П	Π				Г				70 .								Γ
	21	1			匚								71								L
L	22	Ш	_	_	L	L	<u> </u>	_	_				72						_	╙	L
<u></u>	23	L	┖	<u> </u>	L			_	_	_			73	Ш			<u></u>	_	匚	L	L
<u> </u>	24	1	╄	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				74	\dashv			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	25	╙	╀	\vdash	┝	<u> </u>	_	_	_	\vdash			75				_		-		╀
-	26	₽	⊬	╁	⊢	┝	L		-	-			76 77	\dashv	_			<u> </u>		⊢	╀
\vdash	27 28	╫	⊢	+	⊢	├─	_	_	-	⊢			78	\dashv	_	_	-		-	⊢	H
-	29	+{-	╁╾	╁	┝	-	-	-	-	┝			79	\dashv	_	-	 	-	-	⊢	H
—	30	y	t^-	\vdash	H	H	\vdash	_	1	\vdash		-	80	\dashv	_		_	-	1	 	t
	31	V		\vdash	一	H			\vdash	\vdash			81	\dashv				\vdash	┪	<u> </u>	t
	32	1	1	\top	\vdash			\vdash	Г	\vdash			82	П							T
	33	П	T	T	Г				П	П			83								Γ
	34	\prod											84								L
	35	Ш											85						L	匚	L
<u></u>	36	Ш			<u> </u>		\Box		$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{oxed}$			86	Ш				_	_	<u>L</u>	L
	37	Ц.		┺	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>			87	\sqcup			_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ļ
	38	#	_	╄	<u> </u>	╙	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	\sqcup			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ł
	39	#	╀	1	\vdash	⊢	-	-	-	⊢			89	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	⊢	-	\vdash	╀
-	40 41,	Η,	\vdash	╁	-	\vdash	 	-	<u> </u>	⊢			90 91	\dashv		_	<u> </u>	 	-	├	╀
	41,	₩	t	+-		-	\vdash	-	\vdash	\vdash			92		_	_	_	\vdash	⊢	\vdash	╁
	43	7	\leftarrow	+	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			93	\vdash			-	 		 	t
	44	ŕ	t	+	\vdash	\vdash	H	\vdash	 	\vdash			94	\vdash	-		-	\vdash	+	\vdash	t
	45	\vdash	t	+	1	_		 	\vdash	\vdash			95	\vdash	_	Т		\vdash	\vdash	\vdash	t
	46	Г	T	T		\vdash	Г	Г	Т	Т			96			П		Г		<u> </u>	t
	47	Γ	T	1		Τ	Г	Г	Г	Г			97	\Box			Т	Π			T
	48												98								Γ
	49]		99								Γ
	50												100							匚	Ĺ
																					_

Γ	Cla	Date									
\vdash											
	<u> </u>	Original									
ı	Final	gi									
1	ᄄ	Ä									
-		0									
		51									
H		52	-	-				-		Н	
⊢		52 53				_	\vdash	Н		Н	_
-		53								-	
L		54									
		55									
		56									
		57									
┢		58	-		-	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Н	
⊢	-	59		_					_	-	_
\vdash			_					_			
L		60								<u> </u>	
L		61									
Γ		62									
Γ		63									
F		63 64						_		\vdash	$\overline{}$
\vdash	_	65			H			Н			_
\vdash		00	_	_		-	\vdash	\vdash	_	Н	-
L		66		-		\Box	_	L.		Ш	_
L		67			_						
1		68			ĺ						
Γ		69									
F		70 .									
-		71		_		-			_		_
├		72	_	_	\vdash		_	-	_	H	_
⊦		72 73				-				-	
L		/3	_		_	_	_		_	ļ.,	
L		74									
		75									
		76									
-		77 78								\Box	
┢		78			_		_	_		\vdash	
┢		79	_	_	_	-	_	-	_	\vdash	_
-	-	79		_	_	_	_	_	-	-	_
-		80				_	_	_		_	
L		81								L	
L		82									
Γ		82 83									
		84								П	
┢		85		-							
-		86		\vdash	Η-		Н	Н		\vdash	
\vdash			-	-		-	-	-	-	\vdash	_
		87		<u> </u>	ļ	-	-		_	\vdash	
L		88			L	_		-	L_	Щ	
L		89		_				L			
		90						L	L		L
		91									
		92									
┝		93		<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash		_		<u> </u>
-		94		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-
\vdash		05	H	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
\vdash		95		Ь		Ь	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
L		96	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	ᆫ	_	_	<u> </u>
L		97							L		
Г		98									
┌		99								<u> </u>	
上		100	Н	Ι-	1	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	┪

Claim Date Image: Sp. O. Image: Sp. O. 101 Inc. 102 Inc. 103 Inc. 104 Inc. 105 Inc. 106 Inc. 107 Inc. 108 Inc. 109 Inc. 110 Inc. 111 Inc. 112 Inc. 113 Inc. 114 Inc. 115 Inc. 116 Inc. 117 Inc. 118 Inc. 119 Inc. 120 Inc. 121 Inc. 122 Inc. 123 Inc. 124 Inc. 125 Inc. 126 Inc. 127 Inc. 128 Inc. 129 Inc. 130 Inc. 131 <	CI	-!	D-4-								\neg
101	Ula Ula	_				_	Jak	_			႕
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148	Final										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		105									\sqcup
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106				_			_		_
109		107	_					Н	_	_	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108		_			-			_	-
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109						\vdash	-		\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		_	_	_	-			-	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_	_	_	-				\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	\vdash	-	_		\vdash	Н	Н	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			П		_	\vdash	П		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									Щ
127		121			_		Ĺ.,			L	
127		122		ш	<u> </u>		ļ		_		_
127		123	_		ļ	-			<u>. </u>	_	_
127		124		┡					<u> </u>		\dashv
127		125	H	-	├	_	 	_	_	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	Ė	-	├─	_	-	-	_	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	-	├─	\vdash	┝	_	\vdash	-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash	┝	-		\vdash		\vdash	\vdash	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	H	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	\vdash							_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		<u> </u>						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			<u>L</u>				_		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		├	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	⊢	
141 142 143 144 145 146 147 148	_	139		┝	-	_	⊢		⊢	_	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	⊢	<u> </u>		\vdash	⊢	├─	$\vdash \dashv$
143 144 145 146 147 148 149		142	\vdash	\vdash	\vdash	-	 		-	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149			┢╌	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	Н
145 146 147 148 149			_	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149			<u> </u>				 				П
147 148 149				Г	Г	Г			Г	Γ	П
149		147	Γ								
149		148									
150		149									
		150					L			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	